## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

This invention relates to the equipment which carries out metering of the urea solution by the superordinate concept of claim 1.

[0002]

Conventional technique

In order to return the nitrogen oxides in the exhaust gas of an automobile, while performing catalyst-reduction already until now, spraying a urea solution on exhaust gas is performed. A urea is disassembled into a carbon dioxide and ammonia by the chemical reaction in a hydrolysis catalyst. Ammonia reacts with nitrogen oxides again very selectively, forms nitrogen and water, and purifies nitrogen oxides from exhaust gas.

[0003]

In order to return nitrogen oxides certainly using a urea solution, the concentration of the urea in various parameters, for example, water solution, is important.

[0004]

In the application of a conventionally well-known sensor for measuring the urea concentration in the field of medicine and biology, the urease decomposed while a urea forms ammonia selectively with an enzyme is used.

[0005]

A sensor detects the effect ammonia affects the pH value of a solution succeedingly. The concentration of a urea can be guessed by this.

[0006]

The fault in such density measurement of a urea solution is the instability of the urease in the environment which may show temperature which is dramatically different, for example. However, since such temperature fluctuation was a given thing when using it for an automobile, the conventional sensor by the conventional technique was not able to be used for the application to an automobile. [0007]

The advantage of invention

Therefore, the technical problem of this invention is offering the equipment which carries out metering of the urea solution which can be used in order to return nitrogen oxides to the bottom of a difficult situation, for example, the inside of big temperature width of face, certainly. [0008]

This technical problem is solved by the description according to claim 1 based on the conventional technique which was stated by induction.

[0009]

The advantageous operation gestalt and advantageous configuration of this invention can be considered by the measure indicated by the subordination claim.

[0010]

The equipment by this invention which makes it suitability and carries out metering of the urea is excellent in the point that the sensor unit which controls the physical quantity of state of the urea solution of enzyme non-\*\* is prepared. This sensor unit includes an advantageously physical measured-value sensor.

[0011]

Thus, based on the physical property of a urea [in / for measurement / a solution], it can carry out directly, without making the medium stroke of decomposition by the enzyme intervene. It is made suitability and does not depend for measurement on the instability influenced by enzyme like an urease. [0012]

With the predetermined operation gestalt of this invention, the measured-value sensor for detecting one or more electric quantity of states is formed. Such a quantity of state is the dielectric constant and/or conductivity of a pH value and a solution. It is these or the property of a urea solution, for example, the concentration of a urea solution, can be guessed by measuring another electric quantity of state. Measurement of this quantity of state is comparatively satisfactory, for example, temperature fluctuation can carry it out in a large field.

[0013]

In order to detect an electric quantity of state, two electrodes are prepared advantageously, and these electrodes have rushed into the urea solution. By impressing direct current voltage and/or alternating voltage to an electrode, a pH value, a dielectric constant, and/or the above-mentioned electric quantity of state like conductivity are directly detectable.

[0014]

In order to improve the sensibility of a measured-value sensor, it is suitable to prepare the structure where surface area was expanded in an electrode. The structure where such surface area was expanded can attain an electrode according to the structure of a pectinate form, and the structure of this pectinate form has additionally the advantage that two electrodes of such structure can be engaged and arranged, and can adjust spacing of two electrodes narrowly to enlarging that result table area and coincidence. For example, a big area relevant to narrow spacing can design suitably the control for an inspection electrical potential difference thru/or an inspection current, therefore the measured-value sensor of this invention, and an assessment unit small. A separate electrode can be prepared in order to detect two or more quantity of states simultaneously depending on the case. A pH value can be detected using such 3rd electrode, and, on the other hand, other quantity of states, for example, a dielectric constant, are calculated through the two above-mentioned electrodes.

[0015]

another advantageous operation gestalt of this invention -- the physics of a urea solution -- the measured-value sensor which detects one or more mechanical quantity of states is formed. such physics -- a mechanical quantity of state is viscosity or a consistency.

such physics -- it is the conventional way about a mechanical quantity of state, for example, can ask vibrating some of solutions thru/or solutions or by measuring the buoyancy of the wastewater section etc. however, an especially advantageous operation gestalt -- setting -- physics -- a mechanical quantity of state is detected by the dynamic sensor. that is, physics -- a mechanical quantity of state can be measured using the tremulor. the physics which should detect the property of the urea solution in the case of the excitation using a mechanical oscillation -- it is remarkably dependent on a mechanical quantity of state, for example, a consistency, or viscosity. This property is detectable on a measurement technical target in the tremulor itself directly with an amperometry, frequency measurement, etc. in an advantageous operation gestalt.

[0017]

A crystal oscillator is advantageously used as tremulor. However, other \*\*\*\* excited by mechanical oscillation or all future possibility are considered the same way. for example, the electromagnetism connected with the diaphram by the high revolution motor or loudspeaker principle in an unbalance condition -- piezoelectric crystal like a coil can also be used -- I will come out.

# [0018]

an especially advantageous operation gestalt -- setting -- the electric measured-value sensor list for quantity of states -- physics -- the sensor unit equipped with the mechanical measured-value sensor for quantity of states is prepared. The measured value of two measured-value sensors is used in an assessment unit, in order to detect the concentration of the urea in a solution. By evaluating the quantity of state independent of mutual [ two ], possibility of detecting the concentration of a urea more precisely thru/or more nearly selectively arises.

[0019]

The equipment of this invention is combined with a temperature sensor still more advantageous. Since remarkable temperature dependence may be shown depending on a situation, in order to detect the concentration of the urea in a solution, for example, in case the quantity of state which should be detected evaluates the detected quantity of state, it can solve the error by temperature fluctuation by measuring and taking temperature into consideration simultaneously. [0020]

Furthermore, it is advantageous to form the restoration level sensor which is related, for example to the metering equipment of a urea solution, and measures whenever [ restoration / of the storage container of a urea solution ] additionally. In an especially advantageous example, such a restoration level sensor is combined directly [ a measured-value sensor and directly ] by this invention which detects one or more physical quantity of states.

[0021]

Since the measured-value sensor by this invention shows a difference remarkable in the case of the measurement at the time of a solution compared with the measurement in the time of a gas, it can also measure restoration level easily by this. The various configurations of the measured-value sensor of this invention can be considered also about this. For example, the measured-value sensor by this invention can be attached in predetermined height, and it can be used as a threshold sensor at the time of restoration level exceeding a threshold. In order to measure more precise restoration level in various height, two or more sensors can be attached in various height. Such a sensor system can be attached also in the inside of sensor casing which extends more than becoming height, or the sensor mounting section of the shape for example, of a rod.

[0022]

By being constituted so that the measured-value sensor by this invention may carry out rear-spring-supporter extension at suitable height, measuring restoration level continuously is considered the same way. It depends for a sensor signal on the rate of the sensor field arranged at the time of a gas thru/or a solution. Since this sensor field changes with restoration level too, restoration level can be guessed from a sensor signal by this.

[0023]

**EXAMPLE** 

The example of this invention is shown in a drawing and it explains to a detail based on a drawing. [0024]

The only drawing shows the rough structure of the measured-value sensor by this invention. [0025]

The sensor unit 1 is attached in the sensor plate 2. The electrode 3 of a pectinate form is divided into two fields 4 and 5. In the upside field 5, each gear tooth of comb structure has kept spacing mutually more broadly than the lower field 4.

[0026]

In the upside field 5, another electrode 6 which has suitable comb structure bites and is put together. Two electrodes 5 and 6 have spread over the extensive field of the sensor plate 2, and express a restoration level sensor. In the field 4 of the lower part of an electrode 3, the 3rd electrode 7 counters and is arranged. As for an electrode 7, the comb structure fits with the more detailed comb structure of the field 4 of the lower part of an electrode 3. That is, the gear tooth has set slight spacing mutually. [0027]

An electrode 7 forms the measured-value sensor by this invention which measures an electric quantity of state, for example, conductivity, a dielectric constant, etc. with the field 4 of the lower part of an electrode 3.

[0028]

Electrodes 3 and 6 and the electric terminal 8 for seven are attached in the field of the lower part of the sensor plate 2. These electric terminals 8 are connectable through a connector with the way which is not explained to a detail here.

[0029]

the lower part of the field 4 of the lower part of an electrode 3 thru/or the lower part of an electrode 7 -- physics -- the crystal oscillator 9 as tremulor which detects a mechanical quantity of state, for example, viscosity, or concentration is attached. A crystal oscillator 9 is connectable through a terminal 8 similarly.

[0030]

the sensor plate 2 -- an especially advantageous operation gestalt -- setting -- partial -- as the circuit board -- it can constitute -- this circuit board top -- an electrode -- a flat surface -- a conductor -- it realizes as a way. On the other hand, in other structure configurations, the sensor plate 2 is used as a mounting plate for the electrode which can be attached.

[0031]

physics [like concentration or viscosity using the sensor unit 1 by drawing 1] whose dielectric constant, conductivity, pH value, or one or more electric quantity of states like the same thing are also -- a mechanical quantity of state is also detectable. The sensor unit 1 is simultaneously used as a restoration level sensor based on the flare of the field 5 of the upper part of an electrode 3 and this, and the electrode 6 that counters. For this reason, since the sensor unit 1 is attached in the interior of the container of a urea solution, an electrode 3 and an electrode 6 infiltrate into a urea solution selectively at least.

[0032]

The condition of a urea solution can be certainly supervised also within unfavorable conditions, for example, big temperature width of face, using the sensor unit 1 by this invention. Therefore, such a sensor unit 1 can be used also for the field of the flue gas treatment of an automobile.

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]

It is the rough structure of the measured-value sensor by this invention.

[Description of Notations]

1 Sensor Unit 2 Sensor Plate 3 Electrode 4 Field 5 Field 6 Electrode 7 Electrode 8 Terminal 9 Crystal Oscillator

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Claim 1]

In the equipment which carries out metering of the urea solution to an internal combustion engine's emission, for example, sprays a urea solution on it,

Equipment which carries out metering of the urea solution characterized by preparing the sensor unit which controls one or more physical quantity of states of the urea solution of enzyme non-\*\* using a physical measured-value sensor (3, 6, 9).

[Claim 2]

A measured-value sensor (3 6) is equipment according to claim 1 which detects an electric quantity of state.

[Claim 3]

A measured-value sensor (3, 6, 7) is equipment according to claim 1 or 2 which detects the dielectric constant and/or conductivity of a pH value and the urea solution of enzyme non-\*\*.

[Claim 4]

A measured-value sensor (3, 6, 7) is equipment of three given in any 1 term from claim 1 which has at least two electrodes.

[Claim 5]

At least one electrode (3, 6, 7) is equipment of four given in any 1 term from claim 1 which has the structure where surface area was expanded.

[Claim 6]

Equipment of five given in any 1 term from claim 1 which has the structure where two electrodes (3 6) get into gear to a pectinate form.

[Claim 7]

Equipment of claims 1-6 given in any 1 term with which 3rd at least one electrode (7) which detects 2nd at least one electric quantity of state is prepared.

[Claim 8]

a measured-value sensor (9) -- physics -- the equipment of claims 1-7 given in any 1 term which detects a mechanical quantity of state.

[Claim 9]

A measured-value sensor (9) is equipment of claims 1-8 given in any 1 term which measures the viscosity and/or concentration of a urea solution of enzyme non-\*\*.

[Claim 10]

Equipment of claims 1-9 given in any 1 term with which the tremulor (9) is formed.

[Claim 11]

Said tremulor is equipment of claims 1-10 given in any 1 term which includes a crystal oscillator (9) and/or piezoelectric crystal.

[Claim 12]

the electric measured-value sensor for quantity of states of a urea solution (3, 6, 7), and physics -- the

equipment of claims 1-11 given in any 1 term with which the sensor unit (1) equipped with the mechanical measured-value sensor for quantity of states (9) is prepared, and the assessment unit which detects the concentration of a urea solution from two measurands is prepared.

[Claim 13]

Equipment of 12 given in any 1 term from claim 1 in which the temperature sensor is formed.

[Claim 14]

Equipment of 13 given in any 1 term from claim 1 in which the restoration level sensor for storage containers is formed.

[Claim 15]

Said restoration level sensor is equipment of 14 given in any 1 term from claim 1 which is the measured-value sensor of 14 given in any 1 term from claim 1.

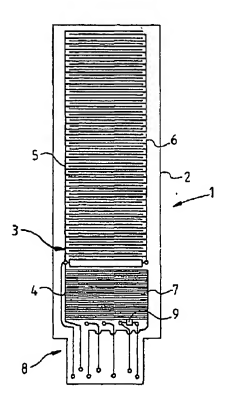
[Claim 16]

Equipment of 15 given in any 1 term from claim 1 in which two or more restoration level sensors are formed.

[Claim 17]

The internal combustion engine which is characterized by forming the equipment by any 1 term of claims 1-16 which carries out metering of the urea and which processes exhaust gas using a catalyst.

Drawing selection Representative drawing



# \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]

It is the rough structure of the measured-value sensor by this invention.

[Description of Notations]

1 Sensor Unit 2 Sensor Plate 3 Electrode 4 Field 5 Field 6 Electrode 7 Electrode 8 Terminal 9 Crystal Oscillator

## \* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

## WRITTEN AMENDMENT

[Procedure amendment]

[Filing Date] February 25, Heisei 15 (2003. 2.25)

[Procedure amendment 1]

[Document to be Amended] Description

[Item(s) to be Amended] Claim

[Method of Amendment] Modification

[The content of amendment]

[Claim(s)]

[Claim 1]

It is equipment which carries out metering of the urea solution to an internal combustion engine's emission, for example, sprays a urea solution on it,

In the equipment which carries out metering of the urea solution with which the sensor unit which controls one or more physical quantity of states of the urea solution of enzyme non-\*\* is prepared using the physical measured-value sensor (9).

said measured-value sensor (9) -- physics -- the equipment which carries out metering of the urea solution characterized by detecting a mechanical quantity of state, viscosity, or a consistency. [Claim 2]

A measured-value sensor (3 6) is equipment according to claim 1 which detects an electric quantity of state.

[Claim 3]

A measured-value sensor (3, 6, 7) is equipment according to claim 1 or 2 which detects the dielectric constant and/or conductivity of a pH value and the urea solution of enzyme non-\*\*.

Claim 4

A measured-value sensor (3, 6, 7) is equipment of three given in any 1 term from claim 1 which has at least two electrodes.

[Claim 5]

At least one electrode (3, 6, 7) is equipment of four given in any 1 term from claim 1 which has the structure where surface area was expanded.

[Claim 6]

Equipment of five given in any 1 term from claim 1 which has the structure where two electrodes (3 6) get into gear to a pectinate form.

[Claim 7]

Equipment of claims 1-6 given in any 1 term with which 3rd at least one electrode (7) which detects 2nd at least one electric quantity of state is prepared.

[Claim 8]

A measured-value sensor (9) is equipment of claims 1-7 given in any 1 term which measures the viscosity and/or concentration of a urea solution of enzyme non-\*\*.

[Claim 9]

Equipment of claims 1-8 given in any 1 term with which the tremulor (9) is formed.

[Claim 10]

Said tremulor is equipment of claims 1-9 given in any 1 term which includes a crystal oscillator (9) and/or piezoelectric crystal.

[Claim 11]

# (12)公表特許公報(A)

(11)特許出顧公表番号

特表2004-517336 (P2004-517338A)

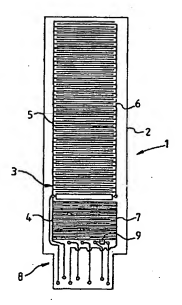
(P2004-517336A) (43) 公表日 平成18年8月10日(2004.6.10)

(51) Int. C1. <sup>7</sup>	F 1			テーマコー	ド(参考)
GO1N 11/18	GO1N	11/16	В	2G060	
FO1N 3/08	FO1N	3/08	В	3G091	
GO1N 5/02	GO1N	5/02	ZABA		
GO1N 27/08	GO1N	27/06	A	•	
GO.1 N 27/10	GOIN	27/10			
	(配查審	<b>未請求</b>	予備審查請求 有	(全 28 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2002-557649 (P2002-557649)	(71) 出願	人 390023711		*****
(86) (22) 出願日	平成14年1月18日 (2002.1.18)		ローベルトコ	ドツシユ ゲゼ	ルシヤフト
(85) 翻訳文提出日	平成15年7月18日 (2003.7.18)			エレンクテル	
(86) 国際出願番号	PCT/DE2002/000148		ROBERT		
(87) 国際公開番号	W02002/057603		ドイツ連邦共和		
(87) 国際公開日	平成14年7月25日 (2002. 7.25)		番地なし)		
(31) 優先權主張番号	101 02 237.9		Stuttga	art. Ge	rmanv
(32) 優先日	平成13年1月19日 (2001.1.19)	(74) 代理。		,	
(33) 優先權主張国	ドイツ (DE)		弁理士 矢野	敏雄	
(81) 指定国	EP (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR,	(74) 代理		<b></b>	
GB, GR, IE, IT, LU, MC, N	, PT, SE, TR) , JP, US		弁理士 アイン	/ゼル・フェリ	ックス=ライ
			ンハルト		
	-	(74) 代理/	•		
			弁護士 ライン	ハルト・アイ	ンゼル
				最	終買に続く

# (54) 【発明の名称】尿素溶液を顕量する装置

# (57)【要約】

尿索溶液を調量する装置が提案される。この装置を用いて内燃機関の排ガス流における窒素酸化物の確実な還元が可能となる。このことは本発明によれば、尿素溶液を調量する装置が、酵素不含の尿素溶液の1つまたは複数の物理的な状態量を制御するセンサユニット(1)を包含することによって解決される。



## 【特許請求の範囲】

### 【請求項1】

内燃機関の排ガス流に尿素溶液を調量する、例えば尿素溶液を噴霧する装置において、物理的な測定値センサ (3、6、9)を用いて、酵素不含の尿素溶液の1つまたは複数の物理的な状態量を制御するセンサユニットが設けられていることを特徴とする、尿素溶液を調量する装置。

## 【請求項2】

測定値センサ (3、6) は電気的な状態量を検知する、請求項1記載の装置。

## 【請求項3】

測定値センサ (3、6、7) は、p H値、酵素不含の尿素溶液の誘電定数及び/又は導電 <sup>10</sup> 率を検知する、請求項1または2記載の装置。

#### 【請求項4】

測定値センサ (3、6、7) は少なくとも2つの電極を有する、請求項1から3のいずれか1項記載の装置。

### 【請求項5】

少なくとも1つの電極 (3、6、7) は、表面積が拡大された構造を有する、請求項1か ら4のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項6】

2つの電極 (3、6) が 横状に 噛み合う 構造を有する、 請求項1から5のいずれか1項記載の装置。

### 【請求項7】

少なくとも1つの第2の電気的な状態量を検知する少なくとも1つの第3の電極 (7) が 設けられている、請求項1から6のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項8】

測定値センサ (9) は物理機械的な状態量を検知する、請求項1から7のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項9】

測定値センサ (9) は酵素不含の尿素溶液の粘度及び/又は濃度を測定する、請求項1から8のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項10】

振動発生器 (9) が設けられている、請求項1から9のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項11】

前記振動発生器は水晶発振器 (9) 及び/又は圧電結晶を包含する、請求項1から10のいずれか1項記載の装置。

### 【請求項12】

尿素溶液の電気的な状態量用の測定値センサ (3、6、7) と、物理機械的な状態量用の 測定値センサ (9) とを備えたセンサユニット (1) が設けられており、2つの測定量か ら尿素溶液の濃度を検出する評価ユニットが設けられている、請求項1から11のいずれ か1項記載の装置。

#### 【請求項13】

温度センサが設けられている、請求項1から12のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項14】

貯蔵容器用の充填レベルセンサが設けられている、請求項1から13のいずれか1項記載 の装置。

# 【請求項15】

前記充填レベルセンサは、請求項1から14のいずれか1項記載の測定値センサである、 請求項1から14のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項16】

複数の充填レベルセンサが設けられている、請求項1から15のいずれか1項記載の装置

50

20

30

#### 【請求項17】

請求項1から16のいずれか1項による、尿素を調量する装置が設けられていることを特 徴とする、触媒を用いて排ガスを処理する内燃機関。

【発明の詳細な説明】

[0001]

本発明は請求項1の上位概念による、尿素溶液を調量する装置に関する。 【0002】

#### 従来技術

自動車の排ガスにおける窒素酸化物を還元するために、既にこれまでに、触媒的な還元を行っている間に排ガスに尿素溶液を噴霧することが行われている。加水分解触媒における 10 化学反応によって、尿素が二酸化炭素とアンモニアに分解される。アンモニアは再び非常に選択的に窒素酸化物と反応して窒素と水を形成し、排ガスから窒素酸化物を浄化する。【0003】

尿素溶液を用いて窒素酸化物を確実に還元するために、種々のパラメータ例えば水溶液における尿素の濃度が重要である。

## [0004]

医学及び生物学の分野における尿素濃度を測定するための従来公知のセンサの応用では、 酵素によって尿素が選択的にアンモニアを形成しながら分解されるウレアーゼを使用する

#### [0005]

センサは引き続きアンモニアが溶液のpH値に及ぼす影響を検出する。これによって尿素の濃度を推量することができる。

## [0006]

[0007]

## 発明の利点

したがって本発明の課題は、困難な状況下、例えば大きな温度幅内において確実に窒素酸 30 化物を還元するために使用できる、尿素溶液を調量する装置を提供することである。 【0008】

この課題は、導入部で述べたような従来技術に基づき、請求項1記載の特徴によって解決される。

## [0009]

従属請求項に記載された措置によって本発明の有利な実施形態及び構成が考えられる。 【0010】

相応にして尿素を調量する本発明による装置は、酵素不含の尿素溶液の物理的な状態量を 制御するセンサユニットが設けられているという点で優れている。このセンサユニットは 有利には物理的な測定値センサを包含する。

#### [0011]

このようにして測定を直接的に、溶液における尿素の物理的な特性に基づいて、酵素による分解という中間行程を介在させずに行うことができる。相応にして測定は、例えばウレアーゼのような酵素に影響されている不安定性にも依存しない。

## [0012]

本発明の所定の実施形態では、1つまたは複数の電気的な状態量を検知するための測定値センサが設けられる。そのような状態量は、例えばpH値、溶液の誘電定数及び/又は導電率である。これらのまたは別の電気的な状態量を測定することにより、尿素溶液の性質例えば尿素溶液の濃度を推量することができる。この状態量の測定は比較的問題が無く、例えば温度変動が大きい領域において実施することができる。

20

## [0013]

電気的な状態量を検知するために有利には2つの電極が設けられており、これらの電極が 尿素溶液に突入している。電極に直流電圧及び/又は交流電圧が印加されることによって 、例えばpH値、誘電定数及び/又は導電率のような前述の電気的な状態量を直接に検知 することができる。

#### [0014]

測定値センサの感度を改善するために、表面積が拡大された構造を電極に設けることが好適である。そのような表面積が拡大された構造は、例えば電極を梅状の構造によって達成することができ、この櫛状の構造は付加的に、このような構造の2つの電極を噛み合わせて配置できるという利点を有し、その結果表面積を大きくするのと同時に2つの電極の間隔を狭く調節することができる。例えば狭い間隔に関連した大きな面積により、検査電圧ないし検査電流、したがって本発明の測定値センサのための制御及び評価ユニットを相応に小さく設計することができる。場合によっては複数の状態量を同時に検出するために、別個の電極を設けることができる。そのような第3の電極を用いて例えばpH値を検出することができ、他方では前述の2つの電極を介して他の状態量、例えば誘電定数が求められる。

### [0015]

本発明の別の有利な実施形態では、尿素溶液の物理機械的な1つまたは複数の状態量を検知する測定値センサが設けられる。そのような物理機械的な状態量は、例えば粘性または密度である。

#### [0016]

このような物理機械的な状態量を従来のやり方で、例えば溶液ないし溶液の一部を振動させることにより、または排水部の浮力などを測定することにより求めることができる。しかしながら殊に有利な実施形態においては、物理機械的な状態量は動的センサによって検知される。つまり物理機械的な状態量を例えば振動発生器を用いて測定することができる。機械的な振動を用いる励起の際の尿素溶液の特性は、検知すべき物理機械的な状態量、例えば密度または粘性に著しく依存する。この特性を有利な実施形態においては直接的に、振動発生器自体において測定技術的に例えば電流測定、周波数測定などにより検知することができる。

#### [0017]

振動発生器として有利には水晶発振器が使用される。しかしながら機械的な振動により励起させる他の公知のまたは将来の全ての可能性も同様に考えられる。例えば、不平衡な状態にある高回転モータまたはスピーカ原理によるダイヤフラムと接続された電磁コイルのような圧電結晶も使用することができるであろう。

## [0018]

殊に有利な実施形態においては、電気的な状態量用の測定値センサ並びに物理機械的な状態量用の測定値センサを備えたセンサユニットが設けられる。2つの測定値センサの測定値は、溶液における尿素の濃度を検出するために評価ユニットにおいて使用される。2つの相互に依存しない状態量を評価することによって、尿素の濃度をより精確に、ないしより選択的に検出する可能性が生じる。

# [0019]

さらに有利には本発明の装置は温度センサと組み合わされる。検知すべき状態量は事情によっては顕著な温度依存性を示す可能性があるので、例えば溶液における尿素の濃度を検出するために、検知された状態量を評価する際に温度も同時に測定及び考慮することによって、温度変動によるエラーを解決することができる。

#### [0020]

さらに、例えば尿素溶液の調量装置に関連させて、付加的に尿素溶液の貯蔵容器の充填度 を測定する充填レベルセンサを設けることは有利である。殊に有利な実施例においてはそ のような充填レベルセンサは、1つまたは複数の物理的な状態量を検知する本発明による 測定値センサと直接に組み合わせられる。

40

### $\{0021\}$

本発明による測定値センサは、気体時での測定と比べて溶液時の測定の際に顕著な差異を示すので、これによって容易に充填レベルも測定することができる。これに関してもまた本発明の測定値センサの種々の構成が考えられる。例えば本発明による測定値センサを所定の高さに取り付けることができ、充填レベルが閾値を超える際の閾値センサとして使用することができる。種々の高さでのより精確な充填レベルの測定を行うために、複数のセンサを種々の高さに取り付けることができる。そのようなセンサ系を例えば相応の高さ以上に延在するセンサケーシング内または例えばロッド状のセンサ取付部にも取り付けることができる。

## [0022]

本発明による測定値センサが相応の高さにわたり延在するように構成されることによって、充填レベルを継続的に測定することも同様に考えられる。センサ信号は気体時ないし溶液時に配置されているセンサ領域の割合に依存する。このセンサ領域はやはり充填レベルによって変化するので、これによってセンサ信号から充填レベルを推量することができる

## [0023]

#### 実施例

本発明の実施例を図面に示し、図面に基づき詳細に説明する。

#### [0024]

唯一の図面は本発明による測定値センサの概略的な構造を示す。

#### [0025]

### [0026]

上部の領域5では、相応の櫛構造を有する別の電極6が噛み合わさっている。2つの電極5及び6はセンサプレート2の広範な領域にわたり広がっており、充填レベルセンサを表す。電極3の下部の領域4には第3の電極7が対向して配置されている。電極7はその梅構造が電極3の下部の領域4のより微細な梅構造と適応している。すなわち歯は相互に僅かな間隔をおいている。

## [0027]

電極7は電極3の下部の領域4と共に、電気的な状態量、例えば導電率、誘電定数などを 測定する本発明による測定値センサを形成する。

#### [0028]

センサプレート2の下部の領域には、電極3、6、7用の電気的な端子8が取り付けられている。これらの電気的な端子8は、ここでは詳細に説明しないやり方でコネクタを介して接続することができる。

## [0029]

電極3の下部の領域4の下方ないし電極7の下方には、物理機械的な状態量例えば粘性または濃度を検知する振動発生器としての水晶発振器9が取り付けられている。水晶発振器409は同様に端子8を介して接続することができる。

## [0030]

センサブレート2を殊に有利な実施形態においては部分的に回路基板として構成することができ、この回路基板上では電極が平面で導体路として実現されている。これに対して他の構造形状では、センサブレート2は取付可能な電極のための取付ブレートとして使用される。

# [0031]

図1によるセンサユニット1を用いて、誘電定数、導電率、pH値または同様のもののような1つまたは複数の電気的な状態量も、濃度または粘度のような物理機械的な状態量も 検知することができる。同時にセンサユニット1は、電極3及びこれと対向する電極6の 50

10

20

上部の領域5の拡がりに基づいて充填レベルセンサとして使用される。このためにセンサユニット1は尿素溶液の容器内部に取り付けられるので、電極3及び電極6は少なくとも部分的に尿素溶液に浸入する。

## [0032]

本発明によるセンサユニット1を用いて尿素溶液の状態を、不利な条件、例えば大きな温度幅内でも確実に監視することができる。したがってこのようなセンサユニット1は、例えば自動車の排ガス処理の領域にも使用することができる。

【図面の簡単な説明】

## 【図1】

本発明による測定値センサの概略的な構造である。

【符号の説明】

- 1 センサユニット、 2 センサプレート、 3 電極、 4 領域、 5 領域、
- 6 電極、 7 電極、 8 端子、 9 水晶発振器

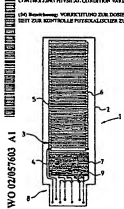
# 【国際公開パンフレット】



# 

WO 02/057603 A1

(51) Four-notionals Potenti bestitication? DOID 53/94. GOIN 27/05, BDID 53/90		(71) Annahar (for all Bushensesson and AS): ROBERT BOSCH GAGE (DEAT);
(21) Enternationales Akteumichen:	PCT/DE02/00148	20, 70442 Snittput (DIS).
(22) Intersectionales Associdedatum:		(72) Erfinder; and



#### WO 02/057603 A1 国際超過期間間間間間

(84) Sentem organizate programate encyclicides Privat (AL BIL CH, CY, DR, DK, ES, FS, FR, CH, GR, BL FE, LD, MC, NT., PT, SE, TR).

Die Diktorung der Einschunksstock-Codes und der imderen Abbierungen wird zuf die Hieldrungen (\*Ouldance Hitten an Codes und Abbreviations\*) von Anfang Juder reguldrun Ausgabi den PCT-Construmenten und der PCT-Construmenten

Vertillentlicht:

mit internationalism Reclarationalismicht vor Abbarf der jür "buderungen der Angeriche geltendon Fritat Fungfindlichung wird winderhalt, falls "knderungen

PCT/DE02/00148

Vorrichtung zur dosierung einer Barnfræinn karnstopplösung att fensoreinheit zur idntedile bhyblialischer Eustandomößben der hanestopplösung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Dosierung einer Harnstofflösung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Stand der Technik

Zur Beduktion von Stickoxiden in dem Abgas von Kraftfahrseugen wird während einer katalytischem Beduktion bislang bereits Harnstofflösung in das Abgas eingesprüht. Durch eine chemische Reaktion en einem Hydrolyschatalysator zersetzt sich der Barnstoff in Kohlendioxid und Assoniak. Ammomiak wiederum reagiert sehr selektiv mit Stickoxiden unter der Bildung von Stickstoff und Wasser, so dass das Abgas von Stickstoffoxiden gereinigt wird.

Pår die zuverlässige Reduktion von Stickomiden mit einer Earnstofflöeung sind verschiedene Parameter, inabesondere die Eonsentration des Earnstoffs in der wässrigen Lösung von Bedautung.

Bisher bekamte Sensoranwendungen zur Messung dar Harnstoffkonzentration im Bereich der Medizin und der Biologie verwenden Urease, mit der enzymatisch der Barnstoff selektiv unter Bildung von Ammoniak aufgespalten wird.

PCT/DE02/00148

Sensoren detektieren anschließend die Binflussnahme des . Armoniaks auf den pH-Mert der Lösung. Hierdurch können Rückschlüsse auf die Harnstoffkonzentration gerogen werden.

- .2 -

Bachteilig bei dieser Art der Kommentrationsmessung einer Barnstofflösung ist die Instabilität der Drease, insbesondere bei einer Usgebung, die sehr unterschiedliche Temperaturen aufweisen kann. Derartige Temperaturschwankungen eind jedoch beim Kinsatz in Kraftfahrzeugen vorgegeben, so dass die biaberigen Sensoren gemäß dem Ständ der Technik für diese Anwendung nicht einsetzbar sind.

#### Vorteile der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung zur Dosierung von Harnstofflösungen vorruschlegen, die auch unter schwierigen Bedingungen, beispielsweise innarhalb großer Temperaturintervalle zuverlässig zur Reduktion von Stickonfiden einsetzbar ist.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einem Stend der Tochnik der einleitend genannten Art durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

Durch die in den Unterensprüchen genannten Maßnahmen sind vorteilhefte Ausführungen und Weiterhildungen der Erfindung möglich.

Dementsprechend zeichnet eich eine erfindungsgemäße Vorrichtung zur Dosierung von Harnstoff dadurch aus, dass eine Sonscreinheit zur Kontrolle einer physikalischen Zustandegröße einer ennymfreien Harnstofflösung vorgesehen ist. Die Sonscreinheit umfasst hierbei vorrugsweise einen physikalischen Messwertaufnehmer.

Auf diese Weise ist eine Messung unmittelbar unter

PCT/DE92/00148

Eugrundelegung der physikalischen Eigenschaften des Rannstoffs in der Lösung ohne Erischenschaltung einer enrymatischen Aufspaltung Eoglich. Die Nessung unterliegt demantsprechend such nicht den Instabilitäten, denen ein Enrym, wie z.3. Urease unterworfen ist.

- 3 -

In einer bestimmten Ausführungsform der Erfindung wird ein Messwertaufnehmer zur Erfassung einer oder mehrerer elektrischer Eustandsgrößen vurgesehen. Eine solche Zustandsgröße kann beimpfeleweise der pH-Wert, die Dielektrisitätakonstante und/oder der Leitwert dar Lösung sein. Über die Messung dieser oder weiterer elektrischer Zustandsgrößen lassen sich Rückschlüsse auf die Beschaffenheit der Rarnstofflösung, beimpfelsweise derem Konzentration siehen. Die Messung dieser Eustandsgrößen ist dabei vergleichsweise umproblematisch und lässt sich insbesundere im Bereich großer Temperaturschwankungen durchführen.

Zur Erfassung der elektrischen Zustandsgröße werden vorzugsweise zwei Elektroden vorgesehen, die in die Earnstofflösung hineinragen. Durch Beaufschlagung der Elektroden mit einer elektrischen Gleich- und/oder Wechselspannung lassen sich die genammten elektrischen Zustandsgrößen wie der pE-Wert, die Dielektrizitätskonstante und/oder der Leitwert unsittelber erfassen.

für Verbesserung der Empfindlichkeit des Masswortaufnehmers empfiehlt es eich hierbei, eine überflächen vergrößernde Struktur an den Elektroden vorzusehen. Bins solche überflächen vergrößernde Struktur kum beispielsweise durch eine kasmförnige Ausbildung der Elektroden erzielt werden, die zusätzlich den Vorteil hat, dass zwei derart ausgebildete Elektroden ineinandergreifend angeordnet werden kümnen, so dass bei vergleichsweise großer überfläche zugleich ein geringer Abstand der beiden Elektroden einstellbar ist. Durch

PCT/DE02/0014

die große Oberfläche, inabesondere in Verbindung mit dem geringen Abstand kann die Prüfspannung bzw. der Prüfstrom und somlt die Steuer- und Auswerteeinheit für einen erfindungsgemäßen Messwerteufnehmer entsprechend klein dimensioniert werden. Gegebenenfalls kann zur gleichzeitigen . Bestimmung mehrerer Eustandsgrößen eine separate Blektrode vorgesehen werden. Mittels einer solchen dritten Elektrode kann beispielsweise der pH-Wert bestimmt verden, während über die beiden vorgenannten Elektroden eine andere Eustandsgröße, beispielsweise die Dielektrizitätskoostante ermittelt wird.

In einer weiteren vorteilhaften Ausführungsform der Erfindung wird ein Messwertaufnehmer zur Erfassung einer oder mehrerer physikalisch-mechanischer Zustandsgrößen der Marnstofflösung worgenehen. Bine solche physikalisch-mechanische Zustandsgröße kunn beispielsweise in Porm der Viskosität oder der Dichte vorliegen.

Derartige physikalisch-mechanische Zustandsgrößen kömmen hiorbei auf herkömnliche Weine, beispielsveise durch Wiegen der Lösung bzw. eines Teils der Lösung oder durch Wessung des Auftriabs eines Verdzängungskörpers, usw. ermittelt werden. In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform wird jedoch die physikalisch-mechanische Zustandsgröße durch einen dynamischen Semsor erfasst. So kann eins physikalisch-mechanische Eustandsgröße beispielsweise mit Hilfe eines Schwingungsgenerators gemessen werden. Das Verhalten der Harnstofflösung bei einer Auregung nit Hilfe mechanischer Schwingungsgenehanischen Eustandsgrößen, beispielsweise der Dichte oder Viskosität ab. Dieses Verhalten kann in einer vorteilhaften Ausführungsform unmittelber am Schwingungsgenerator selbst messtechnisch, z.B. durch Strouzsessung, Frequenzmessung, usw. erfasst werden.

Als Schwingungsgenerator wird vorrugsweise ein Schwingquarz

PCT/DE02/00148

vervendet. Jede andere bekannte oder künftige Möglichkeit nur Anregung mechanischer Schwingungen ist jedoch ebenfalls denkbar. So künnte beispielsweise ein Piezokristall ebenso eingesetzt werden, wie ein hochdrahender Motor mit einer Umwucht oder auch eine elektronagnetische Spule in Verbindung mit einer Membran nach dem Leutsprecherprinsip.

- - 5 -

In einer besonders vorteilhaften Ausführungsform wird eine Sensorainheit mit einem Messwertaufnehmer für eine elektrische Zustandsgröße sowie mit einem Messwertaufnehmer für eine physikalisch-mechanische Zustandsgröße vorgesehem. Die Messwerte beider Messwertaufnehmer werden hierbei in einer Auswerteelnbeit zur Bestimmung der Konzentration des Harustoffs in der Lösung verwendet. Durch die Auswertung zweier voneinander unabbängiger Zustandsgrößen ergibt sich die Möglichkeit einer genaueren hzw. selektiveren Bestimmung der Barustoffkonzentration.

Weiterhin wird vorteilhafterweise eine erfindungegemäße Vorrichtung mit einem Temperatursensor kombiniert. Da die zu erfassenden Zustandsgrößen unter Umständen eine deutliche Temperaturabhängigkeit aufweisen können, kann durch gleichreitige Messung und Berücknichtigung der Temperatur in der Auswertung der erfassten Zustandsgröße, beispielsweise zur Bestimmung der Bernstoffkommentration in der Lösung, eine Bereinigung von Fehlern durch Temperaturschwankungen vorgenoomen werden.

Insbesondare in Verbindung ait einer Dosiervorrichtung für Harnstofflösung ist es weiterhin von Vorteil, zusätzlich einen Fällstandsensor zur Messung des Befüllungsgrades eines Vorratsbehälters für die Harnstofflösung vorzusehen. In einem besonders vorteilhaften Ausführungsbeispiel wird ein solcher Füllstandsensor umsittelbar mit einem arfindungsgemäßen Messwertaufnehmer zur Brfassung einer oder mehrerer physikalischer Eustandsgrößen kombiniert.

WC 02/057601

PCT/DE02/00148

Da der erfindungsgenäße Messwertaufnehmer deutliche Unterschiede bei der Messung in Lösung gegenüber dar Messung in der Gesphase zeigt, kann hierdurch ohne weiteres auch ein Füllstand geneasen werden. Hierru sind wiederum unterschiedliche Ausgestaltungen des erfindungsgenäßen Menswertaufnehmers denkbar. So kann beispielsweise ein erfindungsgenäßer Messwertaufnehmer in einer bestimmten Füllböhe angebracht werden und als Schwellwertsensor beim Pansiaren des Schwellwerts durch den Füllstand dienen. Für eine genauers Füllstandsmessung bei unterschiedlichen Füllböhen können auch mehrere Sensoren auf unterschiedlicher Böhe angebracht werden. Rin solches Bensorsystem kann beispielsweise in einem sich über die entsprechende Höhe erstrockenden Sensorgehäuse oder aber auch an einer beispielsweise stabförmägen Bensorbalterung montiert sein.

Rine kontinuierliche Fillstandsmessung wäre ebenso demkhar, indem der erfindungsgenäße Mosswertaufnehmer so ausgebildet wird, dass er sich über eine entsprechende Röhe erstreckt. Dan Sensorsignal ist dabei vom Verhältnis der Sensorbereiche abbängig, die in der Gasphase brw. in der flüssigen Lösung angeordnet sind. Diese Sensorbereiche wiedern warlieren mit dem Füllstand, so dass hierdurch aus dem Sensorsignal Rückschlüsse über den Füllstand gezogen werden kömmen.

#### Ausführungsbeispiel

Rin Ausführungsbeispiel der Erfindung ist im der Seichnung dergestellt und wird anhand der Figur näher erläutert.

Die einzige Figur seigt einen schematischen Aufbau eines erfindungsgemäßen Mesowertsufnehmers.

Die Sensoreinheit 1 ist auf einer Bensorplatte 2 aufgebracht. Bine kammförmige Elektrode 3 ist in zwei Bereiche 4, 5 WO 92/057645

PCT/DE01/00148

unterteilt. In dem oberen Bereich 5 sind die einzelnen Zinken der Kamstruktur weiter voneinander beabstandet als in dem unteren Bereich 4.

In dem oberen Bereich 5 greift eine weitere Elektrode 6 mit einer entsprechenden Kemmstruktur ein. Die beiden Elektroden 5 und 6 erstrecken sich über einem großen Bereich der Sensorplatte 2 und stellen einen Fülletandsensor dar. Den unteren Bereich 6 der Blektrode 3 gegenüberliegend ist eine dritte Elektrode 7 angeordnet. Die Elektrode 7 entspricht nit ihrer Kammstruktur der feineren Kammstruktur des unteren Bereichs 4 der Blektrode 3, das beißt, die Einkan sind weniger weit voneinander beabstandet.

Die Zlektrode 7 bildet susammen mit dem unteren Bereich 4 der Elektrode 3 einen erfindungsgemäßen Messwertaufnehmer zur Messung einer elektrischen Enstandsgröße, s.B. der Leitfähigkeit, der Dielektristiktskonstauten, usw.

In unteren Bereich der Sensorplatte 2 sind die elektrischen Anschlüsse 8 für die Elektroden 3, 6, 7 angebracht. Diese elektrischen Anschlüsse 8 können auf nicht näber dargestellte Weise über einen Steckverbinder angeschlossen werden.

Unterhalb des unteren Bereichs 4 der Richtrode 3 bes. unterhalb der Elektrode 7 ist ein Schwingquarz 9 als Schwingungsgenerator sur Erfassung einer physikalischmechanischen Sustandsgröße, s.B. der Viskosität oder der Dichte angebracht, Der Schwingquars 9 ist ebenfalls über die Anschlüsse 8 kontaktiert.

Die Sensorplatte 2 kann in einer besonderen Ausführungsform venigstens teilweise als Leiterplatte ausgeblidet sein, auf der die Elektroden flächig in Form von Leiterbahnen realisiert sind. In einer anderen Bauform dient die Sensorplatte 2 hingegen als Montageplatte für montierbare

PCT/DE02/00148

#### Elsktroden.

Mit Hilfe einer Sensoreinheit 1 gemäß der Figur 1 lässt sich sowohl eine oder mehrere elektrische Zustandsgrößen wie die Dielektriritätiskonstants, die Leitfähigkeit, der pH-Wert oder dergleichen als auch eine oder mehrere mechanisch-physikalische Zustandsgrößen wie die Dichte oder Viskosität erfassen. Eugleich dient die Sensoreinheit 1 aufgrund der Ausdehmung des oberen Bereichs 5 der Elektrode 3 und der gegemberliegendem Elektrode 6 als Füllstandssensor. Eierzu wird die Sensoreinheit 1 in Innern eines Behälters für eine Earnstofflösung angebracht, so dass die Elektroden 3 und 6 wenigstens teilweise in die Barnstofflösung eintauchen.

Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Sensoreinheit 1 kann der Enstand einer Hernstofflösung auch bei widrigen Bedingungen, beispielsweise innerhalb großer Temperaturintervalle ruverlässig überwacht werden. Eine derartige Sensoreinheit 1 ist daher beispielsweise auch im Bereich der Abgasaufbereitung von Kraftfahrzeugen eineetsbar.

PCT/DE02/00148

## Bezugszeichenliste:

- Senscreinheit
  - Senscriplatte
    Elektrode
    Bereich
- Bereich Blektrode
- Elektrode
- Anschlüsse
- Schwingquarz

PCT/DE\$2/00148

# Ansprüche:

- Vorrichtung zur Dosierung einer Harnstofflösung, insbesondere zum Einsprühen der Harnstofflösung in den Abgasstrom einer Brennkraftmaschine, dadurch gekemnseichnet, dass eine Sensoreinheit zur Kontrolle einer oder mehrerer physikalischer Zustandsgrößen einex enzymfreien Harnstofflösung mit einem physikalischen Masswertaufnehmex (3, 6, 9) vorgasehen ist.
- 2. Vorrichtung nach Auspruch 1, dadurch gekennreichnet, dass der Messwertaufnehmer (3, 6) zur Erfassung einer elektrischen Zustandsgröße ausgebildet ist.
- . 3. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekemmseichnet, dass der Messwertzufnahmer (3, 6, 7) rur Erfassung des pH-Werts, der die Dielektrisitätskonstante und/oder des Leitwerts der enzymfreien Barnstofflösung susgebildet ist.
  - Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Messwertaufnehmar (3, 6, 7) wenigstens zwei Elektroden umfasst.
  - Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche.
     dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine Elektrode (3, 6,
     eine Oberflächen vergrößernde Struktur aufweist.
- Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüchs, dadurch gekennzeichnet, dass zwei Elektroden (1, 6) eine kammförmige, ineinandergreifende Struktur aufweisen.
- Vorrichtung nach einem der vorgenammten Amsyrüche, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens eine dritte Elektrode (7) zur Erfassung wenigstens einer zweiten elektrischen Zustandsgröße vorgesehen ist.

PCT/DE02/00148

 Vorrichtung nach einem der vorgensmaten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Messwertaufnehmer (9) zur Erfassung einer physikalisch-mechanischen Eustandsgröße ausgebildet ist.

- 11 -

- Verrichtung nach einem der vorgenennten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Nesswertaufnehmer (9) zur Nessung der Viskosität und/oder der Dichte der ensysfreien Farnstofflösung ausgeblidet ist.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennseichnet, dass ein Schwingungsgenerator (9) vorgesehen ist.
- 11. Verrichtung nach einem der vergenannten Ansprüche, dadurch gekennseichmet, dass der Schwingungsgemarator einem Schwingquars (9) und/oder einem Piesekristall umfasst.
- 12. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Amsprüche, dachurch gekemmesichmet, daas eine Semsoreinheit (1) mit einem Masswartaufnebmor (1, 6, 7) für eine elektrische Zustandegröße der Harnstofflösung und mit einem Masswartaufnehmer (9) für eine physikalisch-wechenische Eustandegröße vorhanden ist, wobel eine Auswerteeinheit sur Bestimmung der Harnstoffkomsentration aus den beiden Messgrößen vorgesehen ist.
- Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dachurch gekannzeichnet, dass ein Temperatursensor vorgesehen ist.
- 14. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichmat, dass ein Püllstandsensor für einen Vorratsbehälter vorgesehen ist.

PCT/DE02/00148

- 12 -

- 13. Vorrichtung nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Füllstandsensor ein Messwertaufnehmer nach einem der vorgenannten Ansprüche ist.
- 16. Vorrichtung nach einen der vorgenannten Ausprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Püllstandsensoren vorgesehen sind.
- 17. Brennkraftmaschine mit katalytischer Abgasbehandlung, dadurch gekennzeichnet, dass eine Vorrichtung zur Dosierung einer Eurnstofflösung nach einen der vorgenannten Ansprüche vorhanden ist.

BCT/DEST/MATER

1/1

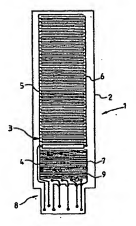


Fig.

#### 【手続補正書】

【提出日】平成15年2月25日(2003.2.25)

## 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

内燃機関の排ガス流に尿素溶液を調量する、例えば尿素溶液を噴霧する装置であって、 物理的な測定値センサ (9) を用いて、酵素不含の尿素溶液の1つまたは複数の物理的な 状態量を制御するセンサユニットが設けられている、尿素溶液を調量する装置において、 前記測定値センサ (9) は物理機械的な状態量、粘性または密度を検知することを特徴と する、尿素溶液を調量する装置。

#### 【請求項2】

測定値センサ (3、6) は電気的な状態量を検知する、請求項1記載の装置。

## 【請求項3】

測定値センサ (3、6、7) は、p H値、酵素不含の尿素溶液の誘電定数及び/又は導電率を検知する、請求項1または2記載の装置。

### 【請求項4】

測定値センサ (3、6、7) は少なくとも 2 つの電極を有する、請求項 1 から 3 のいずれか 1 項記載の装置。

## 【請求項5】

少なくとも1つの電極 (3、6、7) は、表面積が拡大された構造を有する、請求項1か ら4のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項6】

2つの電極 (3、6) が櫛状に噛み合う構造を有する、請求項1から5のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項7】

少なくとも1つの第2の電気的な状態量を検知する少なくとも1つの第3の電極(7)が 設けられている、請求項1から6のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項8】

測定値センサ (9) は酵素不含の尿素溶液の粘度及び/又は濃度を測定する、請求項1から7のいずれか1項記載の装置。

# 【請求項9】

振動発生器 (9) が設けられている、請求項1から8のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項10】

前記振動発生器は水晶発振器(9)及び/又は圧電結晶を包含する、請求項1から9のい ずれか1項記載の装置。

## 【請求項11】

尿素溶液の電気的な状態量用の測定値センサ (3、6、7) と、物理機械的な状態量用の 測定値センサ (9) とを備えたセンサユニット (1) が設けられており、2つの測定量か ら尿素溶液の濃度を検出する評価ユニットが設けられている、請求項1から10のいずれ か1項記載の装置。

# 【請求項12】

温度センサが設けられている、請求項1から11のいずれか1項記載の装置。

#### 【請求項13】

貯蔵容器用の充填レベルセンサが設けられている、請求項1から12のいずれか1項記載の装置。

## 【請求項14】

前記充填レベルセンサは、請求項1から13のいずれか1項記載の測定値センサである、 請求項1から13のいずれか1項記載の装置。

# 【請求項15】

複数の充填レベルセンサが設けられている、請求項1から14のいずれか1項記載の装置

# 【請求項16】

請求項1から15のいずれか1項による、尿素を調量する装置が設けられていることを特 徴とする、触媒を用いて排ガスを処理する内燃機関。

# 【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT [	CALIFORNIA Applica	Close Ma
		- 1	PCT/DE 02/0	0148
ÎPC 7	FOIN3/20 B01053/94 G01M27/0	06 B01D53/9	0	
	a britannistanse Parinet Charliftentine (PPC) or to helb resected (building	des and PO		
	DELATICHED  CONTROLLED MARCHES (pippedcapes system informed by classification			
IPC 7	FOIN SOID GOIN			
Omenda	ders unauched citizer their minimum documentation to the extent that y	adi disensiale me lictori	nd to the fields mare	-
	nde tree consider within the Viletustinia search please of diss to Certical	en and, wiene procédet s	HACIP STATE MORE	
C. DOCUM	EN TS DOMERDE PO DE RELEVANT			
Cultigary *	Challen of discussion, with indication, where appropriate, of the ref	have benefits		Platerard to claim He.
X	. NO 99 30810 A (NEIGL MANFRED HOS LOTHAR (DE); PANONK SMENTHER (DE) SIEMENS) 24 June 1999 (1999-06-24 page 5, line 4 -page 12, line 9;	ķ		1-4,17
¥ .	EP 0 905 356 A (SIENCES AG) 31 March 1999 (1999-03-31) column 1, line 1 -column 1, line column 3, line 13 -column 3, line	45 45, ·		-1,13,14, 17
I,P	MO 01 14045 A (BOSCH GMBH RDBERT BERMD (DE)) 1 March 2001 (2001-03 page 3, line 18 -page 8, line 12	;HUPFELD 3-01)	. [	1-4,13, 14,17
A	EP 0 928 884 A (BOSCH GMEH ROSERT 14 July 1999 (1999-07-16) column 1, line 31 -column 2, line	•		1,14,16, 17
<u>.                                    </u>	per-discussions are listed in the expellmentals of heix ().	X ~~~~		·
"A" distance of control of contro	incombant tot profesioned on or other this Missoulinest land and state to the state of the state	"Of document of posterior decorated to consistent decorated to constitu- ments, and constitu- to the pet." "Of document measure of	to be common to the control of the c	and bracible constituted to sect is later often ned bracins for step when the other sech disco- ts proving allowed the sech disco-
	1 May 2002	10/06/20		apd .
Martin apt 1	needing criticism of the ESA Encopense Pediate Ciscop, P.S. \$6110 Polasistem 9 16.—2200 Der Villandi, Ted. (1-723-70) Sed-Estel, Th. 67 601 ages 16. Flow (4-67-70) Sed-Estel	Tatus, W		

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT		•		02/00148	
Protect document criteri in search report		Publication CAS		Propert tames married (%)		Publication chide
WO 9930810	A	24-05-1999	DE .	1975625 21462	1 C1	22-07-1999 15-04-2002
			μö	993081		24-06-1999
			Œ	5980347		25-04-2002
			EP	104205		11-10-2000
			JP	200250846	150	19-03-2002
EP 0905356	٨	31-03-1999	DE	1974333 21478	7 CT	07-01-1999 15-04-2002
			DE	5980341		25-04-2002
			EP	090535	6 A2	31-03-1999
•			US	608210		04-07-2000
WD 0114045	A	01-03-2001	D€	1994029		01-03-2001
				011404	<del></del>	01-03-2001
EP 0928884	Α ΄	14-07-1999	DE EP	1980042 092888	1 'A1'' 4 A2	15-07-1999 14-07-1999

	INTERNATIONALER RECHERCHENBE	RICHT	PCT/DE 02	
TPK 7	FOLMS/20 BOID53/94 GOLM27/00	5 B01053/	90	
	ingestionnien Personikkaanikusten (EPC) erter mach der neitermien Klass NCHRESETS GERNETS	States and the PK		
Pacharden	FOIN BOID GOIN	•)		
Pederole	te char ainte sum lännigsspelljärell gebäupen Verffenlichergen, nive	12 day 100 do 10	per Merten Drovin	
EPO-In	r françaismenta Rocharcha korre Abelo escloralecto Delecturis Pia terna 1	and der Onlean und w	of act very make !	ledit-griba
C. 449 W	SENTLICH ANDERENEME UNTEFLAGEN			
Kingshr*	Dispicturing der Verführeitsbarg, anweit erkentrich mehr Angebo	der in Colonical Incom	urden Yelle	Bale. Apoptateth MC
x	MO 99 30810 A (WEIGL MANFRED ;HOFI LOTHAR (DE); PAJONK GUENTHER (DE) SIERENS) 24. Juni 1999 (1999-06-2 Seite 5, Zeile 4 -Seite 12, Zeile Anspruch 4	•		1-4,17
x -	EP 0 905 356 A (SIEMENS AG) 31. März 1999 (1999-03-31) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 1, Zeil Spalte 3, Zeile 13 -Spalte 3, Zei	e 45 1e 45		1,13,14, 17
X,P	WO 01 14045 A (BOSCH GMBH ROBERT BERND (DE)) 1. Marz 2001 (2001-03 Seite 3, Zeile 18 -Seite 8, Zeile	<del>-</del> 01)		1-4,13, 14,17
A	EP 0 928 884 A (80SCH GVEH ROBERT 14. Juli 1999 (1999-07-14) Spalte 1, Zeile 31 -Spalte 2, Zei			1,14,16, 17
	are Vertillerightungen sted der Ferheltung von Feld C m einem	SHA- A-FH	d Learning	
*Bosondar *B Vollage *P Special *C Vollage *C Vollage *	In Completing two integrations on Variableshings in 1 statement to integrations for Variableshings in 1 statement in the Variable shiftens in 1 cm or in promotion in Variableshings operation in Variableshings of Variableshings o	Coos Valenticions  Choo Valenticions  Variable states  Va	paticipal, apparent or plategraphy. Permip pe to an inspective Beds are begangles between the agricultural between the agricultural between the acceptance of the acceptance o	- Paradismite M
,	11. Mail 2002	10/06/		
Marrie und	Posteracierit der Intertausgejamen Posterachembeldetes Europellischen Polityrismel, P.D. 1816 Polityrillen 2 64. – 1220 rehr Fillerit Tat. (-0.01–10) 3.05. dösel, fg. 33 854 opp of Fize: (-3.37–78) 3-05-370	- Tatus		

values in Astronomy		CHERCHENBER 20 00000 Patricker (fo		PCT/DE 02/00148		
n Rectanchesbetch Chross Pulsandouss		Omen por Versilandichung		Mitglind(nr) de Palossiandia		Dates der Vertickstichung
WD 9930810		24-06-1999	DE	1976625		22-07-1999
			AT	21462	BT	15-04-2002
			MO	993081		24-06-1999
			DE EP	5980347 104205	1 01	25-04-2002 11-10-2000
			ĴΡ	200250846	άĩ	19-03-2002
EP 0905356	A	31-03-1999	DE	1974333	7 C1	07-01-1999
			AT	21478		15-04-2002
			DE	5980341	5 01	25-04-2002
			EP	090535 608210		31-03-1999 04-07-2000
0114045	٨	01-03-2001	DE	1994029 011404		01-03-2001 01-03-2001
EP 0928884	A	14-07-1999	DE EP	. 1980042 092888		15-07-1999 14-07-1999
				,		

フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

FΙ

テーマコード (参考)

G01N 27/22

G01N 27/22

В

GO1N 27/416

G01N 27/46 353Z

(72)発明者 ヴォルフガング リバー

ドイツ連邦共和国 シュッツトガルト マクシミリアンシュトラーセ 9

(72)発明者 ヨアヒム ベルガー

ドイツ連邦共和国 ヴィンターバッハ ファルケンシュトラーセ 11

(72)発明者 ベルント マール

ドイツ連邦共和国 プロヒンゲン バノラマシュトラーセ 83

(72)発明者 トーマス ブリンツ

ドイツ連邦共和国 ピッシンゲン ウンター デア テック フォルデレ シュトラーセ 113

Fターム(参考) 20060 AA06 AC10 AD05 AE17 AE18 AE31 AF07 AF08 AF10 AF11

AF20 AG03 AG10 FA01 JA06 KA06

3G091 AA02 AB04 BA14 CA17 EA00